Index of Claims												

Application No.	Applicant(s)
10/699,123	CHEY ET AL.
Examiner	Art Unit

J	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Anthony T. Dougherty

Claim		nim.	Date			Claim Date								٦	Claim															
1		1		1	•	Τ.	l	<u> </u>	I	I	-	<u> </u>										\dashv	<u> </u>		Date					
102	Final	Original	10/1/04	1/10/05								Final	Original										Final	Original						
2 2 N =	1	1	1	=					П		\neg		51				T			一		1		101		T	1	ヿ	\neg	Г
3 3	2	2	1	=	Г	Г				T	\neg						┪			ヿ	\neg	1					1	ヿ	\neg	
4 4 N =			1	=							\neg			T		一				一	\neg	7				ヿ	寸	\neg		Г
5 5 5 8 9 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109		4	1	=																		7					1	\neg		
6 6 6		5	1	=				T	Г		\neg						寸	一	寸	一		7					\neg	目	\neg	
S			1	=		T	Г	İΤ	\vdash	i	\neg				П	寸	寸	\exists	寸	\neg		7			П		一		\neg	
9 8 V 2			1	=				 								7	┪		\neg	\neg		7			П	T	寸	ヿ		
10	9	8	1	=	Γ	Г	Π	Ī	П							\neg			T	T	\neg	7			П		寸	\neg		
11 10 V =		9	1	=	Г		_	Ī	Π				59		П	\neg	丁		寸	一	\neg	7			П		\dashv			
12			1	=				Γ	Г		\neg									T										Т
13 12 N =		11	1	=				Π	П		\neg		61			T	\neg	ヿ	\neg	\neg		٦						一	\neg	
14 13 1			1	=				İ			ヿ										7	7			\Box			ヿ	\neg	Г
15	14		1	=				Г			П					T	T	T		\neg		7			П	\neg				Π
Total Tota		14	7	=			Π															7						一		
17		15	1	=	Г	Τ	Π	Π	T		\neg		65			T		Ī				7								
17	16	16	1	=			1	Ī			╗		66				丁	T	T	一		7					T			
18			1	=			Π				ヿ		67						T	T		7			П					Γ
19	18	18	1	=	Г	Π	П	\top			\neg		68					T		T	\neg	7					Ť			
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>				=	Г			1			П						T			一		7			П					Г
21 21 V = 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 126 127 127 128 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 130 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138			1	₣	Т	Π	Τ	Ī			\neg		70				T					7								Г
22 122 123 123 123 123 124 123 124 125 125 125 125 126 126 126 127 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 130 131 131 132 133 134 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14			V	=			 	i -			ヿ			T		T	T	\neg		T		7			П				\neg	Γ
23 123 123 124 24 74 123 124 25 76 125 125 26 77 78 126 126 27 78 78 128 129 128 29 79 79 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134		22				Γ		Г			目		72			T	T					7				\neg			\neg	
24 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 137 13											\neg									T		7								
25					Г		Г	T						T		T	Ħ	一	ı	T		7								Г
27 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 13		25																				7			П					Γ
28 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 149		26											76	\Box		_	\neg		T	ヿ		7		126	П		\neg			Γ
29 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 134 133 133 134 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 145 144 145 144 145 147 148 148 148 149 14		27											77				\neg					7		127	П			П		Г
29 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 135 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 13		28					П		П				78				\Box	П	\neg		$\neg \vdash$	7		128	П	\neg			\neg	Г
31 32 33 33 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td></td><td>Π</td></td<>		29											79			\Box						7					\neg	\neg		Π
32 33 34 35 36 37 36 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							\Box		Γ				80]		130						
33													81																	
34 84 134 134 135 35 86 135 136 136 137 37 88 87 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 138 139 139 139 139 140 141 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 149													82																	
35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>83</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_]</td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		33								L			83									_]		133						
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u></u></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u> </u>					_	<u></u>		<u> </u>																					
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>L</td><td>匚</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╛</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td></td<>			L			L	匚		L							\Box	\Box					╛					\Box			
38										\Box						\prod	\perp	\Box				╛					[
39 89 139 40 90 140 41 91 140 92 141 92 142 93 143 94 144 95 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 148 148 149	L					┕	\Box		\Box	<u> </u>				$oxed{oxed}$		\perp	⅃	_[\Box			╛			ot		[[
40 90 140 140 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 142 143 43 94 94 143 144 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 140 141				L	L												_[╛						\Box		
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149				L	L_	L	$oxedsymbol{oxed}$		匚	$oxedsymbol{oxed}$	\Box						\Box					╛		139						
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 143 144 95 95 145 145 145 96 146 146 97 98 147 148 148 99 99 149					_											\Box	\bot	\Box				╛		140						
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 145 97 147 98 148 99 148 148 149	<u></u>		<u>_</u>	<u> </u>	_	_		<u>_</u>	_									_]				_			Ш	\Box				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	<u>_</u>		\Box						_	_[_[4			Ш	\perp	[_[]	L
45 95 46 145 47 96 97 146 147 147 98 148 148 148 99 149	<u></u>		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u></u>			L		$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	┙	\bot	_	_		_	<u></u>		Ш			\perp		L
46 96 47 146 97 147 98 148 148 148 99 149	L		<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>		_							\Box	\perp	\perp	_	\perp		_	╛						_		
47 97 48 147 98 148 148 148 99 149	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>						\sqcup			_					_			Ш		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			
48 98 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	_	<u> </u>			96	\sqcup	\Box	_	\perp	[_[_		4	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш	_[\perp	_[
49 99 149 149	<u></u>		L_		<u> </u>			L		_				Ш	Ш		\perp	[_[_			\Box	[
	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\perp	_			<u> </u>		\sqcup	Щ	_	_			\perp	_ _	_			Ш	\perp	\perp			
50		49	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ц	<u> </u>		Ш	\sqcup			_		_		4		149			\perp			L
		50	<u> </u>		Щ.	Ц_	<u> </u>	<u>L_</u>	L.,	L			100					[1	l	\perp	ل	<u> </u>	150	Ш	I				<u></u>